glänzender als der übrige Metathorax, in der Mitte längsrunzelig, hinten durch eine deutlichere Leiste begrenzt als beim Q. Während beim Q der Petiolus sich allmählich in den Postpetiolus verbreitert, sodaß beim Q der Postpetiolus am Ende am breitesten ist, ist beim d der Postpetiolus plötzlich verbreitert, fast quadratisch und wird nach dem Ende zu nicht breiter, sondern hat von den Luftlöchern an nach hinten fast parallele Seitenränder. Zweites Segment beim & fast um ein Drittel länger als breit, die übrigen Segmente quer, aber nicht so schmal wie beim Q. 4. Segment ohne Bauchfalte. Seitenränder der Segmente 3-5 beim of parallel. Gastrocoelen beim of deutlicher als beim Q, aber nicht tief, etwas glänzend. Hinterleib schwarz, Vorderecken und Seitenrand des 3. Segmentes deutlich bleichgelb, Vorderrand dieses Segmentes sowie Mitte des Vorderrandes des 2. Segmentes zwischen den Gastrocoelen undeutlich bleichgelb. Beine wie beim Q, jedoch sind die vorderen und mittleren Schenkel unten am Grunde schwärzlich, alle Trochanteren am Ende mit deutlichem gelben Rande, die Hintertarsen einfarbig eigelblich ohne dunklere Gliederenden.

♂ 16 mm, ♀ 14 mm.

Beide Geschlechter wurden von Herrn Eberhard Jäckh-Bremen am 19. August 1926 am Stillupp-Gletscher in den Tiroler Alpen bei ca. 2400 m gefangen.

Typen in meiner Sammlung.

Systematische Zusammenstellung einer Sammelausbeute aus Transbaikalien und dem Ussurigebiete. (Col.)

Von Prof. Karl Maudl, Wien.

II. Teil.1)

Der erste, weitaus umfangreichere Teil dieser Zusammenstellung einer durch meine Kriegsgefangenschaft bedingten Sammelausbeute ist vor Jahren (1931) in der Wiener Entomologischen Zeitung erschienen. Der vorliegende zweite Teil umfaßt größtenteils dort noch nicht behandelte Familien, aber auch Nachträge zum ersten Teil, die erst nach dessen Drucklegung

¹⁾ I. Teil veröffentlicht in Wien. Ent. Ztg., 48. Bd.. 1. Heft, S. 1-28.

bestimmt worden sind, außerdem auch Fundortnachträge. Als Anhang ist eine Zusammenstellung von Druckfehlern, Auslassungen und Verbesserungen gegeben.

Abkürzungen der Fundortangaben:

- N = Nikolsk-Ussurijsk, in der russischen Küstenprovinz am japanischen Meer, etwa 200 km von der Küste entfernt, am Sui-fun gelegen.
- W = Werchne-Udinsk, am Zusammenfluß der Selenga und der Uda in Transbaikalien, jetzt in Ulan-Ude umbenannt.
- T = Tschita, an der Ingoda im östlichen und
- Tr = Troitzkossawsk, im südlichen Transbaikalien gelegen. Alle übrigen Fundorte sind ausgeschrieben.

Die Arten sind nach dem Catalogus Coleopterum regionis palaearcticae von A. Winkler geordnet. Arten, die nach diesem Katalog in dem in Rede stehenden Faunengebiet noch nicht aufgefunden wurden, sind gesperrt, neue Arten und Formen fett gedruckt. Bei letzteren ist der Ort der Veröffentlichung angegeben.

Cicindelidae.

Cicindela germanica obliquefasciata Adams, W.

Carabidae.

Nebria livida L. aus Werchne-Udinsk ist nicht ssp. sibirica Csiki, sondern eine andere Rasse, die einen besonderen Namen haben sollte (laut schriftlicher Mitteilung M. Bänningers, Gießen; siehe auch Bänninger, Ent. Mitt. XIV, 1925, S. 193 Fußnote 2).

Bembidion 4-guttatum Ol. ist synonym mit dem in der ersten Liste angegebenen B. 4-pustulatum Serv., N.

Epaphius chinensis Jean., N.- sp. nov., N.

Chlaenius Stschukini Mén., W. - nigricornis v. melanocornis Dej., W. - alutaceus Gebl., W.

Badister sp. nov., N.

Harpalus (Ophonus) nikolskyi Jedl. sp. nov., N. - (Harpalus) tardus Panz., W. - anxius Duft., W. - sp., W.

Stenolophus Mandli Jedl. sp. nov., N.

Acupalpus hilaris Tschit., N. - limbatus Gebl., N.

Trichocellus Mannerheimi Sahlb., W. - punctatellus Rttr., W. - cognatus Gyll., W.

Amara tridens Mor., W. - similata Gyll., W. - picolissima Jedl., W. - montivaga a. violacea Motsch., W. - nitida Sturm, W. - communis Panz., W. - affinis Motsch., W., T. - viatica Motsch., W., T. Tr. - biarticulata Motsch., W., T., Tr. - familiaris Duft., N. - chalcophaea Bat., W. - rupicola Zim., W. - infima Duft., W. - laevissima Sahlb., W. - consors Tschit., W. - majuscula Chd., W. - distinguenda Mor., W. - aurichalcea Germ., W., T. - (Cyrtonotus) sp., W. - convexiuscula Motsch., W. - brevicollis Chd., W. - fodinae Mannh., W. - Dejeani Putz., W. - harpaloides Dej., W. - (Amathitis) cordata Putz., W., T. Tr.

Agonum bicolor Dej., W., - impressum Panz., W. - sexpunctatum L., W. - gracilipes Duft., W. - dolens Sahlb., N., W. - nitidum Motsch., W., T. - Mandli Jedl. sp. nov. 1) N. - scintillans Boh., W. - sp., W.

Platinus assimilis Payk., W.

Lebia crux minor L., W.

Demetrias amurensis Motsch., N.

Dromius amurensis Rttr., W.

Metabletes pallipes Dej., W. - truncatellus L., W.

Microlestes minutulus Gze., W.

Cymindis binotata Fisch., W., T. - rivularis Motsch., W.

Die Bestimmung dieser restlichen Carabiden wurde wieder von Herrn A. Jedlička, Prag, durchgeführt.

Silphidae.

Necrophorus investigator Zett., W. - japonicus Har., N. - vespiloides a. sylvaticus Rttr., W., T. - dauricus Motsch., W. - (Acanthopsilus) concolor Kr., N.

Necrodes asiaticus Port., N.

Thanatophilus distinctus Port., N. - sinuatus Fab., N. - latericarinatus Motsch., W., T., Tr.

Oeceoptoma thoracicum L., N., W., T.

Aclypea vicina Jacovl., W., T. - daurica Gebl. (hexastigma Sols.), N. Silpha perforata Gebl., N., W. - perforata ssp. Mandli Portevin, W.²) - Jeanelli Port., W.

¹⁾ Jedlicka, A., Ent. Nachrichtenbl, 7. Bd., S. 86.

²⁾ Portevin teilte mir hierzu brieflich mit: "Forme très remarquable, distincte du type par la disparition complète, ou presque complète, des côtes elytrales." — (Die bei der Art stark ausgeprägten Rippen verschwinden bei der neuen Form bis auf geringfügige Erhöhungen!)

Phosphuga atrata L., W. Pteroloma Forstroemi Gyll. 1), W. Sciodrepa fumatus Spence, N.

Die Arten dieser Familien wurden von Herrn G. Portevin, Paris, bestimmt. Außer der oben beschriebenen neuen Form ist nichts Bemerkenswertes zu sagen.

Buprestidae.

Herr Dr. Jan Obenberger, Prag, hat mich ersucht, ihm meine Buprestiden-Ausbeute zur Ansicht zu senden. Er machte hierzu folgende Bemerkungen:

"Sehr interessant ist das Vorkommen der Melanophila (Phaenops) Formaneki in Sibirien. Die neue Art Agrilus transbaicalicus Obbgr. liegt in vielen Exemplaren vom Fluß Tschikol-Sharigol vor. Melanophila fulvoguttata Harris ist eine nordamerikanische Art und der guttulata Gebl. nur ähnlich, systematisch aber weit verschieden Als sicher ausgeschlossen kann das Vorkommen von Agrilus aurichalceus Redt. in Sibirien gelten; Agrilus sinuatus Ol. kommt nur in einer speziellen Rasse vor, auch Agrilus sinensis Thoms., der eine südchinesische Art ist, dürfte eine Art der Verwandtschaft des Agrilus ataman Obbgr. sein. Fraglich ist auch die Varietät foveolatus Ab. des Agrilus chrysoderus Ab.

Anthaxia morio dürfte ostwärts den Ural nicht überschreiten.
Anthaxia 4-signata Obbgr., früher als Rasse zu 4-punctata
gestellt, ist eine gute, selbständige, rein sibirische Art."

Nach seiner Ansicht wäre demnach zu setzen:

Statt Melanophila fulvoguttata Harr. guttulata Gebl., W., T.

" Anthaxia morio Fab. burjatica Obbgr., N.

", 4-punctata L. 4-signata Mannh., N., W., T. und transbaicalica Obbgr., T.

" Agrilus viridis a. linearis viridis ssp. melantatus Obbgr., W. " aurichalceus Redt. ecarinatus Mannh., N. W. und transbaicalicus Obbgr. n. sp., W. und transbaicalicus a. fagiformis Obbgr. nov. ab., W.

Agrilus sinuatus Ol.?

Statt Agrilus chinensis Thoms. Agr. Ataman Obbgr. Pogranitschnaja.

¹⁾ Jedenfalls handelt es sich bei dieser Art nicht um die typische Form. sondern um die neu aufgestellte Art sibiricum Székessy: Székessy. Kol. Rdsch., XXI, 1935, S. 176.

Agrilus chrysoderes Ab. v. foveolatus A.?

Statt Trachys minuta L.... minuta var.!

Hinzu kommt noch eine im ersten Teil nicht aufgeführte Art: Sphenoptera canaliculata Pallas = daurica (Mannh.) Mars.

Ostomidae.

Calitys scabra Thunbg. (dentata F.), W.

Zimioma grossum L., W.

Ostoma ferruginea L., W., T.

Grynocharis oblonga L., N., W.

Nitidulidae.

Cataretes bipustulatus Payk., N.

Cyllodes ater Hbst., W.

Cryptophagidae.

Cryptophagus subfumatus Kr., W., quadrimaculatus Rttr., W., acutangulus Gyll., W., T.

Othniidae.

Othnius Kraatzi Rttr., N.

Anthicidae.

Notoxus simulans Hbdy., W.

Anthicus Confucii Mars. N., scapularis Laf., W., scapularis a. Gebleri Mäkl., W., spec. nov. prope turkestanicus Pic., W., umbrinus Laf., W.

Scarabaeidae (Nachtrag)

Aphodius Pečirkai Balth. sp. nov., W.1), Haroldianus Balth. nom. nov. var. propraetor Balth. var. nov., N.2).

Statt Trox Komareki Balth. (S. 28) ist zu setzen Tr. cadaverinus ssp. Komareki Balth.³)

Statt *Trox cadaverinus* Illig. (S. 19) ist zu setzen Tr. **mitis** Balth. ⁴)

Die Liste der neu aufgefundenen Trox-Arten heißt demnach vollständig:

Trox Mandli Balth., W., ussuriensis Balth., N., cadaverinus Komareki Balth., N., mitis Balth., N., Vimmeri Balth., N., ineptus Balth., W., Zoufali Balth., N., sabulosus L., W.⁴)

2) Balthasar, Vlad., loc. cit., VI. Bd., S. 1.

¹⁾ Balthasar, Vlad., Entom. Nachrichtenbl., Vl. Bd., S. 40.

³⁾ Balthasar, Vlad., Entomol, Nachrichtenbl., 7. Bd., 3. Heft, S. 81.

⁴⁾ Balthasar, Vlad, Entomol. Blätter, 27. Jahrg. 1931, S. 128.

Cerambycidae.

Statt anaesthetis testacea F. (S. 23 der Zusammenstellung) ist zu setzen Anaest. confossicollis Bec. Diese Art ist nach einer brieflichen Mitteilung des Herrn N. N. Plawilschtschikoff nicht synonym mit Anaest. obrioides Bat., sondern eine gute Art. N.

Statt Phytoecia cylindrica L. (S. 23) ist zu setzen Eumecocera impustulata Motsch., laut brieflicher Mitteilung des gleichen Herrn.

Statt Trichoferus turkestanicus Heyd. ist zu setzen Tr. campestris Fald. N.

Chrysomelidae.

Plateumaris discolor Panz., N. W.

Syneta betulae v. amurensis Pic, N. Pedrilla annulata Baly, N.¹), annulata a. disconotata Pic, N.¹)

Lema Erichsoni Suffr., N., tristis Suffr., N. T., scutellaris Kr., N. Crioceris 12-punctata L., N., W., 14-punctata v. sibirica Wse., N., W.

Liliocerus merdigera L., N.

Clytraxeloma cyanipennis Kr. N.

Labidostomus bipunctatus Mannh., W., cyanicornis Germ., N., W. Coptocephala unifasciata a. femoralis Küst., W.

Cryptocephalus Mannerheimi Gebl., W., ochroloma Gebl., W., crux Gebl., W., coryli a. Benoiti Pic, W., distinguendis Schneid., W., limbellus Suffr., W., regalis Gebl., N., hypochaeridis L., N., W., coerulans Mars., N., W., fortunatus Baly, W., placidus Wse., W., Koltzei Wse., N., bivulneratus Fald., W.

Nodostoma fulvipes Motsch., N., fulvipes a. aeneipenne Motsch., N., a. coerulescens Wse., N., a. picicolle Wse., N., a. atripes Motsch., N.

Pagria signata Motsch., N.

Colasposoma dauricum Mannh., N., W., dauricum a. cyaneum Motsch., N., W.

Adoxus obscurus L., N., W., obscurus a. villosus Schrk., N., W. Crysochus goniostoma Wse. N., W.²)

Ambrostoma quadriimpressum Motsch., N.

Chrysomela marginalis Duft., W., aurichalcea Mannh., N., W., aurichalcea v. collaris Wse. (recticollis Wse.), N., W., gra-

¹⁾ Auf Evonymus alatus Thunb.

²⁾ Auf Asclepias sp.

minis ssp. auraria Motsch., N., ssp. virgata Motsch., N., exanthematica Wied. (guttata Gebl.), N., guttifera Motsch., W., limbata v. Hochhuthi Suffr., W., aeruginosa v. tarda Motsch., W., rufilabris Fald., W.

Colaphellus foveolatus Gebl., W.

Gastroidea polygoni L., W., viridula Deg., W., atrocyanea Motsch., N.

Plagiodera versicolora Laich. ab., W.

Melasoma aenea L., N., lapponica L., W., populi L., N., W., T., Tr., tremulae F., W.

Phytodecta fulvus Motsch., N., salicis Motsch., W.

Entomoscelis orientalis Motsch., N.

Dactylispa angulosa Solsky, N.

Die Bestimmung dieser Familie besorgte Herr J. Breit, Wien.

Curculionidae.

Statt Coenorrhynus pauxillus Germ. ist zu setzen: Coen. Thomsoni Faust, N. Dazu kommen noch folgende Arten:

Apoderus coryli a. kamtschaticus Motsch., W., T., erythropterus a. frontalis Faust, N.

Apion curtirostre Germ., N., W., minimum Hbst., N., (Catapion) sp., N., onopordi Kby., N., W., Gyllenhali Kirby. N., viciae a. Griesebachi Steph., N., T., rectirostre Schils., N., (Protapion) sp., W., Apion sp., N.

Otiorrhynchus ovatus L., W., cribrosicollis Boh., W.

Myllocerops obliquesignatus Rttr., N., Penekei Voß spec. nov., N. Phyllobius brevis Gyll. (sulcirostris Boh.), W., pomonae Ol., W.,

T., femoralis W., maculatus Tourn., W., profanus Faust, W., crassus Motsch., N.

Polydrosus obesulus a. obscuripes Schilsk., N., ligurinus Gyll., N., W.

Blosyrus falcatus Faust, N.

Dactylotus trivialis Fst., W.

Heydenia crassicornis Tourn., W.

Sitona tibialis Hbst., W., ovipennis Hbst., W., flavescens Msh., W., lineellus Bonsd., N., foedus Gyll., W., amurensis Fst., N., cylindricollis Fahrs., N., W.

Piazomias humilis Fst., N.

Leptomias Schönherri Fst., N.

Thylacites pilosus F., W.

Chlorophanus sibiricus Gyll., N., W., circumcinctus v. plicatirostris Rttr., W., Schönherri Fst., W.

Tanimecus palliatus F., W.

Cyphicerus tesselatus Motsch., N.

Pseudocneorrhynus obesus Roel., N.

Larinus sturnus Schall., W., subvariolosus Petri, N., scabrirostris Fald., W.

Lixestus spec. nov., W.

Lixus vibex Pallas, W., posticus Fst., N., amurensis Fst., N., fasciculatus Boh., N., spec. nov. oder depressipennis Roels., N.

Chromonotus humeralis Zuobk., W., T., humeralis a. bipunctatus Zoubk., W.

Pleurocleonus sollicitus Gyll., N., W.

Coniocleonus ferrugineus Fahrsh., W., T., Tr., familiaris Voß sp. nov., W.

Stephanolceonus perscitus v. connectus Faust, W., lobatus Chevr., W., nubilis Fahrs., W.

Entimetopus Perofskyi Faust, W., T., Tr.

Bothynoderes foveicollis Gebl., T., spec. ?, W.

Chromoderus declivius Ol., N., W., T.

Cleonus piger v. japonicus Faust, N., W.

Adosomus Karelini Fahrs., W.

Eremotus ater L., W.

Bagous glabrirostris Hbst., N.

Dorytomus taeniatus F., N., cinereus Hochh., W., occalescens Gyll., W., imbecillus Fst., W., minutus Gyll., W., flavipes Panz., N., subcinctus Fst., W.

Notaris acridulus L., N., W.

Grypus equiseti F., W.

Elleschus infirmus Hbst., N.

Acalyptus carpini Hbst., N.

Tychius albolineatus Motsch., W.

Anthonomus pedicularis L., W., terreus Gyll., N., W.

Furcipes rectirostris L., W.

Bradybatus Sharpi Tourn., N.

Curculio conjugalis Fst., N., Dieckmanni Fst., N., crux F., N., spec., N.

Pissodes notatus F., W., pini L., W.

Magdalis ruficornis L., W., phlegmatica Hbst., W., violacea L., W., frontalis ssp. transbaicalica Voß, ssp. nov., W., T., Formaneki Rttr., W.

Lepyrus arcticus Payk., W., arcticus ab. quadrinotatus Boh., N., W., nebulosus Motsch., N., W.

Hylobius abietis L., W., T., Tr., piceus Degeer, W., T., longulus Fst., N. Trichalophus rudis Boh., N., W., albonotatus a. bistriola Rttr., N. Fronto bimaculatus Petri, N.

Phytonomus incitus Boh., W., rumicis L., N., W., Gestroi Petri N., viciae Gyll., N.

Gronops inaequalis Boh., N., W., T., spec., W., Tr.

Sipalis hypocrita Boh. ?, N.

Cryptorhynchidius lapathi L., N., W.

Coelosternis electus Roel., N.

Baris artemisia v. rufitarsis Motsch., N., W., Spitzyi a. nesapia Fst., W., dispilota Sols., N.

Limnobaris pilistrata Steph., N., W.

Coeliodes spec., N.

Zacladis fallax Boh., N., radula Hochh., N.

Cidnorrhynus quadrimaculatus L., N.

Ceutorrhynchus pyrrhorhynchus Ms., N., pleurostigma Marsh., N., griseus Bris., N., ignitus Germ., N.

Rhinoncus sibiricus Fst., N., perpendicularis Reich., N.

Tapinotus sellatus F., N.

Miarus longirostris Gyll., N., graminis v. subfulvus Rttr., W. Rhynchaenus mutabilis Boh., (auf Ulmus), W., similis Fst., N.,

subbifasciatus Fst., N., testaceus a. pubescens Stev., N., W., decoratus Germ., N.

Die Bestimmung dieser Familie wurde von Herrn E. Voß, Berlin-Charlottenburg durchgeführt.

Ausständig ist noch die Familie Staphylinidae, die von Herrn Dr. O. Scheerpeltz bearbeitet wird, und einige kleinere Familien. Sie sollen in einem dritten Teil publiziert werden.

Berichtigungen zu

"Systematische Zusammenstellung einer Sammelausbeute aus Transbaikalien und dem Ussuri-Gebiete".

(Wien. Ent. Zeitg., Bd. 48, S. 1-28.)

Seite 2, linke Spalte, Zeile 4 von unten: füge hinzu Tr.

4, " , 16 " : streiche W.

,, 5, ,, ,, 5 ,, oben: setze W statt N.

Seite	5,	linke	Spalte	2,	Zeile	26	von	oben: füge hinzu T.
**	6,	11			11	24	11 .	" : Harpalus Jureceki Jedl.
								statt Jurečkai.
11	7,	,,	*1	,	11	11	,,	" : setze W statt N.
,,	10,	.,	,,	,	11	4	"	unten: setze W statt N.
11	10,	rechte	. "	,	**	3	11	": raminicornis.
11	11,	11	11	,	**	24	11	" : punctaticollis.
11	17,	,,	16	,	**	1	11	oben: melanostoma.
"	18,	linke	11	,	,,	17	n	" : Mesomorphus villiger.
11	19,	rechte	3 11	,	"	10	"	": setze T statt W.
11	19,	21	11	,	"	14	11	" : streiche a nach hippocastani.
71	19,	**	11	,	37	17	,,	": setze W statt N.
11	20,	11	"	,	11	14	11	" : setze Rutelinae statt Cetoniniae.
"	20,	linke	,,	,	11	19	11	" : Lucanus Hopei Parry v. maculi-
								femoratus Motsch.
"		rechte	е "	,	**	10	19	" : Oxycetonia.
11	20,	11	11	,	11	7	#1	unten: Tetropium.
37	21,	11	n	,	11	4	11	" : variabilis a. testaceimetris statt
	22	1: 1						bifasciatus.
**	22,	linke	71	,	11	1	11	oben: interrogationis a. punctatus statt punctatus.
11	22,	,,	"	,	77	2	11	" : interrogationis a. Kraatzi Gglb.
"	24,	**	,,	,	,,	14	11	": Jakobs.
,,	24,	recht	e "	,	"	10	27	": setze W statt N.
,,,	25,	linke	"	,	11	10	11	": streiche N.
11	27,	rechte	٠,,	,	,,	12	"	": subcyaneus gehört kursiv gesperrt.
11	28,				11	8	11	unten: es soll heißen: Nach Aphodius
								indagator Mannh. ist etc.
"	28,				"	4	>>	unten: A. Jouravliowi Rttr. W.
"	28,				,,	3	"	" : A. Jouravliowi v. latonius Rttr. W.
11	28,				"	1	"	" : A. Emerichi Rttr. N.

Neue und interessante Insektenfunde aus dem Faunengebiete Südbayerns.

4. Hom. Cicadinae. Cicadetta megerlei Fieb. Fundorte in Südbayern: 1) 1. Grünwald, südl. von München (leg. Dr. Engel) 1 St., eine Larvenhaut (leg. Knoerzer). 2. Pupplinger Au bei Wolfratshausen (leg. Knoerzer) 27. VI. 37 und 18. VII. 39, je 1 Stück. 3. Oberstdorf, am Gaisalpsee (1300 m), 5 Stück (leg. Bileck) 7. 36. Schrainbachalm über dem Königsee 1 Stück (leg. Bileck), 25. VI. 38. 4. Eisenburg bei Memmingen (ca. 600 m) 23. VI. 40 (leg. Dr. Forster).

¹) Zum Artikel in den "Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft" XXVIII. Jahrg. 1938, Heft I, Cicadetta megerlei in Südbayern, von Alb. Knoerzer.